International application No.

PCT/JP2004/012479

A. CLASSIFIC	ATION OF SUBJECT MATTER	<u> </u>	
Int.C1 <sup>7</sup> G01M3/26			
According to Inte	ernational Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC	
B. FIELDS SEA			·
Minimum docum Int.Cl7	entation searched (classification system followed by cla G01M3/26, G01F1/68, G01F23/00	ssification symbols) 1–23/28	
Dogumentati	earched other than minimum documentation to the exter	It that such documents are included in the	; fields searched
Jitsuyo	Shinan Koho 1922–1996 Tox	roku Jitsuyo Shinan Koho	1994-2004
ł	-	tsuyo Shinan Toroku Koho	1996–2004
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of d JOIS)	ana vase and, where practicable, search te	u55u <i>)</i>
<del></del>	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where app		Relevant to claim No.
Y	WO 03/78934 A (Mitsui Mining Ltd.),	·	
	25 September, 2003 (25.09.03) Page 1, lines 7 to 13; page 2		
	page 14, lines 6 to 23; Figs.		
	& JP 2003-279395 A & JP & JP & Z & Z & Z & Z & Z & Z & Z & Z & Z &	2000 E19401 A	
Y	JP 2000-74716 A (Ricoh Co., 3	Ltd.),	1-6
	14 March, 2000 (14.03.00), Par. Nos. [0023], [0024]		
	(Family: none)		
Y	JP 2003-222546 A (Yazaki Cor	p.),	1-6
	08 August, 2003 (08.08.03), Claims 1 to 3		
	(Family: none)		
			<u> </u>
	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
"A" document d	gories of cited documents: lefining the general state of the art which is not considered	"T" later document published after the integrated date and not in conflict with the application the principle or theory underlying the integral of the principle or theory underlying the integral of the principle or theory underlying the integral of the principle or the principl	cation but cited to understand
to be of part "E" earlier applie	to be of particular relevance the principle of theory underlying the invention  E" earlier application or patent but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be		claimed invention cannot be
	which may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alone	
special reaso	cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document combined with one or more other such documents, such combinate		step when the document is a document, such combination
"P" document pr	ublished prior to the international filing date but later than date claimed	being obvious to a person skilled in the "&" document member of the same patent	e art
	al completion of the international search ober, 2004 (15.10.04)	Date of mailing of the international sear 02 November, 2004	
	ng address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer	
Facsimile No.		Telephone No.	
Form PCT/ISA/21	Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)		

International application No. PCT/JP2004/012479

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
. A	JP 2002-310759 A (Mitsui Mining & Smelting Co., Ltd.), 23 October, 2002 (23.10.02), Par. Nos. [0061] to [0063] & WO 03/10693 A & EP 1314966 A & CN 1443300 T & CA 2417657 A	18-31
A	JP 2003-214974 A (Mitsui Mining & Smelting Co., Ltd.), 30 July, 2003 (30.07.03), Claim 11 & WO 03/52372 A	7-31
A	JP 7-35331 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 07 February, 1995 (07.02.95), Claim 1 (Family: none)	7-31
A	WO 03/52372 A (Mitsui Mining & Smelting Co., Ltd.), 26 June, 2003 (26.06.03), Full text; all drawings & JP 2003-185522 A & JP 2003-214973 A & JP 2003-214974 A & JP 2003-214975 A	1-31
A	JP 2001-296165 A (Yazaki Corp.), 26 October, 2001 (26.10.01), Full text; all drawings (Family: none)	1-6,10-12, 25-31

International application No. PCT/JP2004/012479

Box No. II O	bservations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)
1. Claims No	arch report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:  s.:  ey relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2. Claims No because the extent that	es.: ey relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an no meaningful international search can be carried out, specifically:
3. Claims No because th	es.: ey are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box No. III O	bservations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)
Invention group III:  Although "a leak det a sensor un in a tank i temperatur disposed a the measur  1. As all required aims.  2. X As all searce any additions.  3. As only son	earching Authority found multiple inventions in this international application, as follows: In group I: claims 1-6, invention group II: claims 7-17. invention claims 18-31  a constitution common to the above three groups of inventions is ector which detects leakage from within a tank, and which comprises at including a measuring tubule via the lower end of which a liquid seled in/out, and a first temperature sensor, a heater and a second esensor that are connected to the upper end thereof and sequentially long the measuring tubule to measure a liquid flow rate through ing tubule, (continued to extra sheet)  ired additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of nal fee.  me of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
	d additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is o the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark on Protest	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  No protest accompanied the payment of additional search fees.

International application No. PCT/JP2004/012479

Continuation of Box No.III of continuation of first sheet(2)

and a leak detection control unit connected to the sensor unit. Such a constitution is disclosed in document WO 03/78934 A (Mitsui Mining & Smelting Co., Ltd.), 25 September, 2003 (25.09.03), page 1, lines 7 to 13, page 2, lines 18 to 26, page 14, lines 6 to 23, FIGS. 2, 4 and therefore is not novel. Consequently the above constitution is not a special technical feature within the meaning of PCT Rule 13.2, second sentence, since it makes no contribution over the prior art. Therefore, it is clear that the above invention groups I-III do not fulfill the requirement of unit of invention.

A. 発明の履	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))		i
Int. C	1' G01M3/26		
B. 調査を行	テった分野		
	」のに分野 最小限資料(国際特許分類(IPC))		
		4	
Int. C	1' G01M3/26, G01F1/68,	G01F23/00-23/28	
最小限資料以夕	最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
日本国実用			
	実用新案公報 1971-2004年		
	実用新案公報 1994-2004年 新案登録公報 1996-2004年		
国際調査で使用	目した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
JICST	(JOIS)		
C. 関連する	ると認められる文献		
引用文献の			関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	さは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	WO 03/78934 A(三井金属鉱業株式		1-6
	第1頁第7行-第13行,第2頁第18行-第	2 6行, 第1 4 頁第 6 行-第 2 3 行, FI	
	G. 2, 4		
	& JP 2003-279395 A & JP 2	003-279437 A	
	& JP 2003-302271 A		
		\0.000\0.1'4	1-6
Y	JP 2000-74716 A(株式会社リコ	<u>-) 2000. 3. 14</u>	1-0
	[0023], [0024]		
	(ファミリーなし)		
X C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献(	n4=411	の日の後に公表された文献	
	ロステコリー 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表	された文献であって
もの		出願と矛盾するものではなく、多	
	頭日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの	Veたが共2のファマダロ
	公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	「X」特に関連のある文献であって、 の新規性又は進歩性がないと考	
	こ版に疑惑を促起する文献又は他の文献の売りくは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、	
文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに			
	よる開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられる 「&」同一パテントファミリー文献	<b>5</b> もの
「P」国際出版	頭日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	· &」同一ハノントンアミリース版	1.2004
国際調査を完	了した日	国際調査報告の発送日	1.2004
	15. 10. 2004		<del></del>
	が開 <b>造</b> 機関の行が入りので		2 J 3 0 1 0
郵便番号100-8915			
	第千代田区霞が関三丁目 4番 3 号	電話番号 03-3581-1101	内線 3251

		•
C(続き).	関連すると認められる文献	関連する
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
. Y	JP 2003-222546 A(矢崎総業株式会社)2003.8.8 請求項1-3 (ファミリーなし)	1-6
· A	JP 2002-310759 A(三井金属鉱業株式会社)2002. 10. 23 【0061】-【0063】 & WO 03/10693 A & EP 1314966 A & CN 1443300 T & CA 2417657 A	18-31
A	JP 2003-214974 A(三井金属鉱業株式会社)2003.07.30 請求項11 & WO 03/52372 A	7-31
A	JP 7-35331 A(松下電器産業株式会社)1995.02.07 請求項1 (ファミリーなし)	7-31
<b>A</b>	WO 03/52372 A (三井金属鉱業株式会社)2003.06.26 全文全図 & JP 2003-185522 A & JP 2003-214973 A & JP 2003-214974 A & JP 2003-214975 A	1-31
A	JP 2001-296165 A(矢崎総業株式会社)2001.10.26 全文全図 (ファミリーなし)	1-6, 1 0-1 2, 2 5-3 1

第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。
1.
2. 請求の範囲は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしてい
3. [] 請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
発明群 I:請求の範囲1万至6,発明群 I:請求の範囲7万至17,発明群 I:請求の範囲18万至31
上記3つの発明群に共通する構成は、「タンク内の漏れを検知する装置であって、前記タンク内の流体が下端から導入出される測定細管と、該測定細管の上端に接続され且つ前記測定細管に沿って順に配置された第1の温度センサ、ヒータ及び第2の温度センサを含んでなる、前記測定細管内の液体の流量を測定するためのセンサ部と、該センサ部に接続された漏れ検知制御部とを備えた漏れ検知装置」であるが、係る構成は、文献WO03/78934 A(三井金属鉱業株式会社)2003.09.25,第1頁第7行-第13行,第2頁第18行-第26行,第14頁第6行-第23行,FIG.2,4に開示されているから、新規でない。結果として、上記構成は先行技術の域を出ないから、PCT規則13.2の第2文の意味において、特別な技術的特徴ではない。よって、上記発明群I乃至Ⅲは発明の単一性の要件を満たしていないことが明らかである。
1. □ 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求の範囲について作成した。
2. 🗵 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
3.   出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4. □ 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意
□ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。
□ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。